министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

Союзнаучприбор ЛОХВИЦКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

РЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ЛАВОРАТОРНЫЕ ТИПА РДС ПАСПОРТ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Реометры стеклянные лабораторные типа РДС предназначены для измерения расхода газов в лабораторных условиях.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1. Техническая характеристика реометров приведена в таблице.

		Габаритные			
Диапазоны измерений л/мин.	Цена деле- _ ний л/мин	диаметр	, высота	Масса,	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,2	172	412	1,03	

2.2 Предел допускаемой погрешности реометров при градупровке на средах, указанных на их шкалах, на любой отметке шкалы в диалазоне измерений от 30 до  $100\%_0$  от верхнего предела измерения должен быть не более  $\pm 2\%_0$ .

# 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1	В состав	издел	пия в	зходят:			
	штатив	. A				1	шт.;
	манометр	ическ	ая тр	убка		1	шт.;
	скоба.	0.0				4	шт.;
	шкала		000			1	шт.;
	планка	. 1				1	шт.;
	винт .					-	шт.;
	гайка				4	6	шт.;
	шайба	. M		1		1	шт.;
	шуруп					2	шт.;
	прокладка					2	шт.;
3.2	В комплек		тавки	и входя	T:		
	реометр Р	ДС		11 5		1	шт.;
	паспорт		110		1	1	экз.

## 4. УСТРОИСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Реометр состоит из измерительной части и штатива.

К измерительной части относятся: диафрагма, впаянная в горизонтальную трубку, манометрическая трубка со шкалой.

Манометрическая трубка и шкала монтируются на штатите при

помощи крепежных деталей.

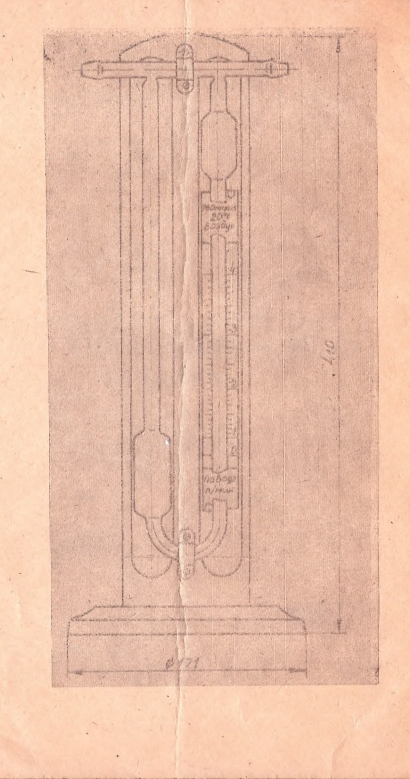
Шкала реометра подвижная и перемещается параллельно осн

манометрической трубки.

4.2 Принцип работы реометра основан на определенной зависимости между расходом газа и разностью давлений газового потока до и после диафрагмы.

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 В состав реометра входят стеклянные детали, поэтому он требует бережного обращения при эксплуат цин.



Прибор следует оберегать от падэния, резких толчков и удень.

приводящих к бою стеклянных деталей.

Нельзя прочищать отверстия механическим путем, так как этом случае диафрагму легко повредить и тем самым нарушить правильность показаний.

Для предохранения диафрагмы от механических загрязнений необходимо по окончании работы входное и выходное отверстис горизонтальной трубки закрывать плотными тампонами из ваты.

# 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЙ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Особое внимание при эксплуатации прибора должно быть обращено на состояние отверстия диафрагмы. Чистота стенок и целостность диафрагмы — один из важнейших факторов правильности показаний реометра.

Перед началом работы необходимо промыть стеклянные детали прибора водой с последующей обработкой внутренних стенок спир. том или дистиллированной водой. Затем прибор просушить про-

пусканием через него струи подогретого сухого воздуха.

6.2. Высушенный реометр наполияется профильтрованной дистиллированной водой. Жидкость вводится при помощи пипетки небольшими порциями через левый конец горизонтальной трубки, Заполнение нужно производить с перерывами, чтобы вся жидкость могла стечь со стенок трубки,

Затем необходимо установить нулевое положение прибора, т. е. совместить уровень воды в манометрической трубке с нулевым делением шкалы, использовав возможность шкалы перемещаться

в вертикальном направлении.

Подключить реометр в воздухопровод при помощи резиновых шлангов. Для плотного соединения этих шлангов с прибором на концах горизонтальной трубки реометра имеются кольцевые вы. ступы.

По шкале реометра отсчитывается расход проходящего по тру-

бопроводу газа л/мин..

При измерении расхода газа, отличного от указанного на шка, ле, показания прибора необходимо пересчитать по формуле:

$$V_2 = V_1 V_{\frac{1,165}{\pi_2}}$$

где V2 - объемная скорость измеряемого газа;

V<sub>1</sub> — показания реометра;

д2 — вес единицы объема измеряемого газа.

В случае заполнения реометра не водой, а другой жидкостью с удельным весом дж, пересчет при измерении воздуха производится по формуле:

$$V_2 = V_1 V_{\frac{1}{4}}$$

де V2 - объемная скорость воздуха;

V<sub>1</sub> — показание реометра;

дж — вес единицы объема жидкости.

При измерении газа с весом единицы объема да и заполнение реометра жидкостью с весом единицы объема дж, пересчет про- изводится по формуле:

Если физическое состояние газа, при котором совершается процесс, резко отличается от того, при котором производилась градуировка, в показания прибора необходимо ввести поправку последующей формуле:

$$V_{2} = V_{1} V_{\frac{B_{1}}{P_{2}(2) + \Gamma_{1}}} \frac{B_{1}(2V : \frac{1}{\epsilon} \frac{r_{c}}{\epsilon})}{P_{2}(2) + \Gamma_{1}}$$

где Vi — расход газа по показанию реометра;

 $V_2$  — расход газа при действительном давлении и температуре; в — барометрическое давление, при котором производилась

градуировка прибора;

Т2 — температура, при которой совершается процесс.
 Р2 — фактическое давление, при котором измеряется расхот газа;

Ті — температура, при которой производилась градуировка.

В случае сравнения нескольких газовых потоков, протекающих при разных давлениях и разных температурах, необходимо пересчитать полученные результаты применительно к условиям, при которых производилась градуировка реометра, т. е. в = 760 мм рт. ст. и T1 = 20° C, по формуле:

$$V_{\frac{1}{2}} = \frac{V_{2}p_{2}(273 + \Gamma_{1})}{B_{1}(273 + \Gamma_{2})}.$$

где V<sub>0</sub> — расход газа, приведенный к пормальным условиям.
Измерять расход газа в пульсирующем потоке реометром нель

В условиях эксплуатации реометры периодически проверяют путем последовательного подключения их к газосчетчикам барабанным или сравнением показаний с показаниями контрольного ресметра.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1 При прохождении газа через реометр необходимо следита птобы соединения прибора с трубопроводом были плотными и в давали утечки газа.

Не допускать перегибов резиновых шлангов, которые могут пе-

рекрыть доступ к реометру.

7.2 Если во время измерения расхода наблюдаются колебания мровня жидкости в манометрической трубке, необходимо отклюнить реометр и проверить диафрагму на отсутствие воды или метанических загрязнений.

При наличии воды диафрагма просушивается продуванием струи сухого воздуха, а механические загрязнения удаляются обработкой отверстия спиртом или хромовой смесью с последующей

тромывкой дистиллированной водой.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Реометр стеклянный лабораторный типа РДС № 2/1 соответствует ГОСТ 9932-61 и признан годным для эксплуатации

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Завод гарантирует безотказную работу прибора и производит безвозмездный ремонт или замену его составных частей в течение 12 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии бережного обращения и соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

# 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Реометр типа РДС № упакован согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по упаковке № 53.

N - 1	»	197	r.
		12 10	
Упаковку	произвол		